BEST AVAILABLE COPY

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



THE REPORT OF COMES AND RESIDENCE AND THE RESIDENCE OF TH

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. Januar 2005 (20.01.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/006104 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation?: B60K 26/02, B60T 7/06
- G05G 1/14.
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/EP2004/007449
- (22) Internationales Anneldedatum:
 - 8. Juli 2004 (08.07.2004)
- (25) Einreichungssprache:

- Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache:
- Deutsch

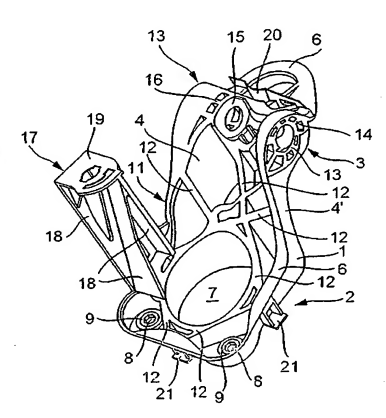
- (30) Angaben zur Priorität: 103 30 893,8
- 9. Juli 2003 (09.07.2003) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DAIMLERCHRYSLER AG [DE/DE]: Epplestrasse 225, 70567 Stuttgart (DE).

- (72) Erlinder; und
- (75) Erlinder/Anmelder (nur für US): PLAGMANN, Matthias [DE/DE]; Brödermannsweg 62, 22453 Hamburg (DE). REESE, Eckhard [DE/DE]; Junkernweg 18, 21641 Apensen (DE).
- (74) Anwiilte: BERGEN-BABINECZ, Katja usw.; DaimlerChrysler AG, Intellectual Property Management, IPM-C106, 70546 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, HD, HL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: PEDAL BEARING BLOCK

(54) Bezeichnung: PEDALLAGERBOCK



- (57) Abstract: The invention relates to a pedal bearing block for receiving a pedal. Said pedal bearing block comprises a base body, a connecting point for fixing the pedal bearing block to a front wall, and a bearing point (13) for receiving a pedal bearing. In order to produce one such pedal bearing block in a compact and favourable manner, the base body of the pedal bearing block has a shell (1) and a reinforcing element (11) associated with the shell (1).
- (57) Zusammenfassung: Die Erlindung hemiffi cinen Pedallagerbock Aufnahme eines Pedals. Der Pedallagerbock weist einen Grundkörper, eine Verbindungsstelle zur Befestigung des Pedallagerbocks an einer Stirnwand und cine Lagestelle (13) zur Aufnahme eines Pedallagers auf. Um den Pedallagerbock kompakt und günstig herzustellen , weist der Grundkörper des Pedallagerbocks eine Schale (1) und ein der Schale (1) zugeordnetes Verstärkungselement (11) ลบโ.

WO 2005/006104 A1

BEST AVAILABLE COPY

PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzeichtsart): ARIPO (BW. GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurusisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BE BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.